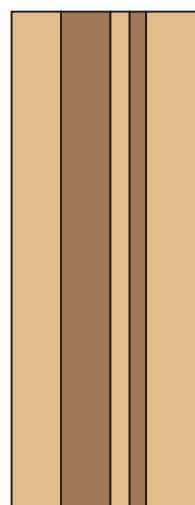
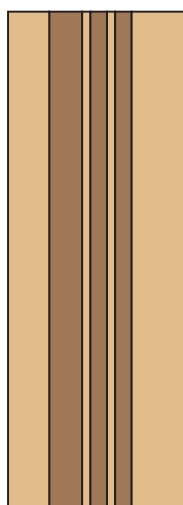
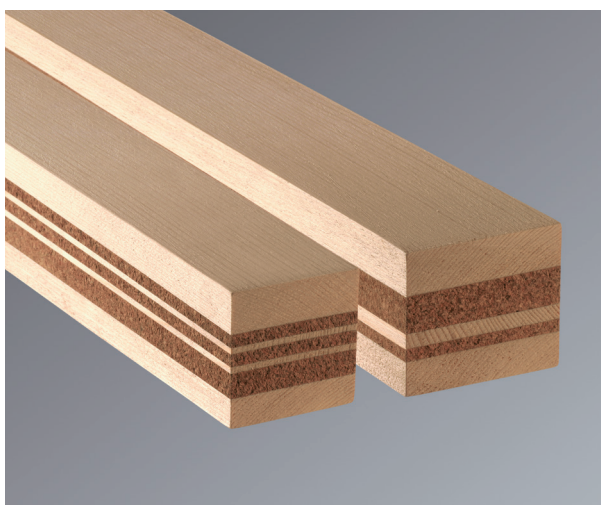


## Assicelle per finestre in legno e sughero Iswood®

### Descrizione del prodotto

Le assicelle per finestre in legno e sughero Frinorm ISWOOD® servono a realizzare finestre ottimizzate dal punto di vista energetico e rispondenti a requisiti massimi in termini di isolamento termico. Come isolamento termico viene utilizzata una struttura stratificata composta da sughero e lamelle in legno di varia essenza secondo specifica del cliente. La struttura stratificata variabile viene scelta in modo che le viti delle cerniere, delle bandelle ecc. e le giunzioni d'angolo quali perni a intaglio, tasselli, biselli ecc. si trovino nelle lamelle in legno garantendo la stabilità del telaio della finestra. La lavorazione successiva delle assicelle in legno e sughero ISWOOD® avviene, come per le assicelle in legno massiccio, mediante l'impiego di macchine e utensili standard per la lavorazione del legno. Il trattamento delle superfici viene eseguito con i metodi tradizionali. Grazie all'impiego esclusivo di materie prime rinnovabili, non occorre alcuna differenziazione degli scarti di produzione. Vengono utilizzati solo legno per finestre di qualità A/A e sughero di alta qualità.



### Caratteristiche

- Ottimizzate dal punto di vista energetico, adatte per edifici a basso consumo energetico ed edifici passivi
- Valori U fino a 0,7 W/m²K
- Struttura stratificata variabile
- Produzione su misura e su commessa secondo specifica del cliente
- Possibilità di combinazione di varie essenze
- Materiali rinnovabili di altissima qualità e durevoli nel tempo
- Lavorazione successiva con macchine e utensili standard per la lavorazione del legno
- Trattamento superficiale tradizionale
- Indifferenziazione degli scarti di produzione
- Adatte anche quale telaio per porte

### Assortimento e struttura

Tipo	Struttura stratificata legno/sughero	Valori U
Assicelle per finestre in legno e sughero ISWOOD®	Lamelle in legno, qualità A/A, varie essenze disponibili; possibilità di combinazione di varie essenze	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,7 W/m²K  (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)
	Sughero di alta qualità proveniente da querce da sughero, 300 kg/m³	

## Dimensioni

Produzione su misura e su commessa secondo specifica del cliente.

## Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche. Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.



Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 12, FL-9496 Balzers, telefono 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, [www.frinorm.com](http://www.frinorm.com), [info@frinorm.com](mailto:info@frinorm.com)